



Chambre à air GAADI

valve Dunlop (DV), 40 mm

Price: 5,59 €

La chambre à air à 2 extrémités Tout a une fin et cette chambre à air en a 2. La chambre à air GAADI est une chambre à air très particulière. Il a en effet deux extrémités. Pourquoi ? Eh bien, changer une chambre à air n'est pas toujours facile. Selon le vélo, il est plus ou moins compliqué de changer une chambre à air. La chambre à air GAADI y remédie. Grâce à ses 2 extrémités, il n'est pas nécessaire de démonter complètement la roue. Ce démontage ne pose aucun problème sur une roue équipée d'un blocage rapide. Mais sur certaines roues, l'axe est solidement vissé. Dans ce cas, il faut une clé que l'on n'a généralement pas sous la main en cas d'urgence. La chambre à air GAADI est également une véritable solution pour les vélos électriques équipés d'un moteur dans le moyeu de la roue arrière. Car ici aussi, le démontage de la roue arrière est difficile. Et voici comment cela fonctionne : couper la chambre à air cassée et la retirer du pneu. Ensuite, placer la chambre à air GAADI dans le pneu. Les extrémités doivent se toucher, ne pas être trop éloignées, mais ne pas se chevaucher non plus. Gonfler ensuite la chambre à air et continuer la randonnée à vélo !

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	510317025111
PVC:	10,90 €
Bidex-Code	204050
SB-Article	Non
DST-Code	2A01
Fedas-Code	160477
Marque/Fournisseur	GAADI
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.172 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
ETRTO	32-584 , 32-590 , 32-597 , 37-584 , 37-590
Largeur en pouces	1 1/2 x 1 3/8 , 1 1/4 , 1 1/4 x 1 3/8 , 1 3/8 , 1 3/8 x 1 1/2
Longueur de la valve	40.0 mm
Taille de roue	26 "
Type	article
Type de valve	Dunlop (DV)